

MSI SPATIUM M470 PRO SSD 1 TB intern M.2 2280 PCIe 4.0 x4 NVMe

Artikelnummer	999983938
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das MSI SPATIUM M470 PRO wurde für diejenigen entwickelt, die bei ihren Speicherlösungen Wert auf Leistung und Zuverlässigkeit legen. Mit einer internen Datenrate von 6000 MB/s bietet dieses Solid-State-Laufwerk eine hohe Geschwindigkeit und eignet sich für Spiele, die Erstellung von Inhalten und anspruchsvolle Anwendungen. Die PCI Express 4.0 x4-Schnittstelle verbessert die Datenübertragungsraten und sorgt für ein reibungsloses Erlebnis.

Mit seinem kompakten M.2 2280-Formfaktor lässt sich das M470 PRO leicht in verschiedenen kompatiblen Geräten installieren. Seine 3D-NAND-Technologie sorgt für eine effiziente Speichernutzung und erhöht gleichzeitig die Haltbarkeit. Die TRIM-Unterstützung und der durchgängige Schutz des Datenpfads sorgen für eine verbesserte Datenintegrität und Langlebigkeit, sodass Benutzer darauf vertrauen können, dass ihre wichtigen Informationen sicher sind. Mit einem Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 70 °C und Lagertemperaturen von -40 °C bis 85 °C hält dieses Laufwerk auch schwierigen Umgebungen mühelos stand.

- **Hohe Datenübertragungsraten**

Der MSI SPATIUM M470 PRO verfügt über eine interne Datenrate von 6000 MB/s und bietet damit die nötige Geschwindigkeit für intensive Arbeitslasten und eine reibungslose Leistung beim Spielen.

- **Kompakt und vielseitig**

Dieses M.2 2280-Solid-State-Laufwerk passt problemlos in verschiedene Geräte und bietet Flexibilität für Upgrades und Installationen in Laptops und Desktop-PCs.

- **Verbesserte Zuverlässigkeit**

Mit durchgängigem Schutz des Datenpfads und TRIM-Unterstützung gewährleistet das M470 PRO eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit für kritische Datenspeicheranforderungen.

- **Hohe Lebensdauer**

Mit einer MTBF von 1.500.000 Stunden bietet diese SSD Benutzern, die Langlebigkeit und konstante Leistung verlangen, ein beruhigendes Gefühl.

- **Adaptive Energieverwaltung**

Das Laufwerk nutzt APST (Autonomous Power State Transition), um den Stromverbrauch im Leerlauf zu optimieren und die Effizienz zu steigern.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Interne Datenrate (Schreiben)	4500 MBps
Massenspeicher - Typ	Solid State Drive
Energieverbrauch	4.5 Watt (Maximum), 50 mW (Leerlauf), 5 mW (Niedrigenergie)
SSD-Leistung	320 TB
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Speicherschnittstelle	PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card

Weitere Bilder

